

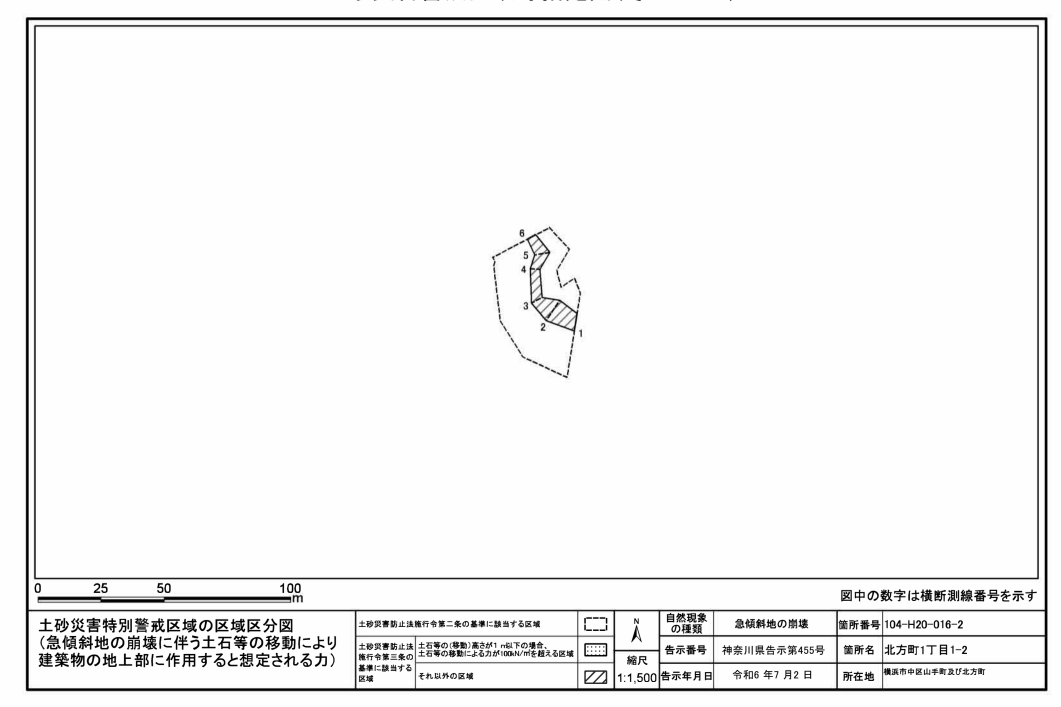
横浜市中区山手町及び北方町

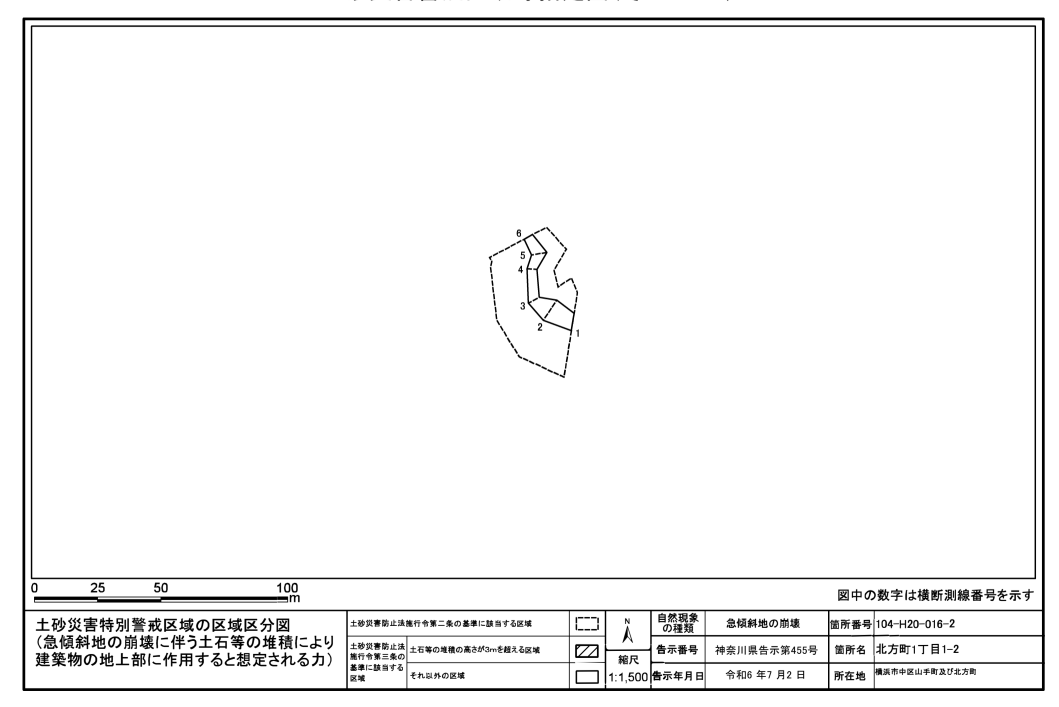
所在地

令和6 年7 月2 日

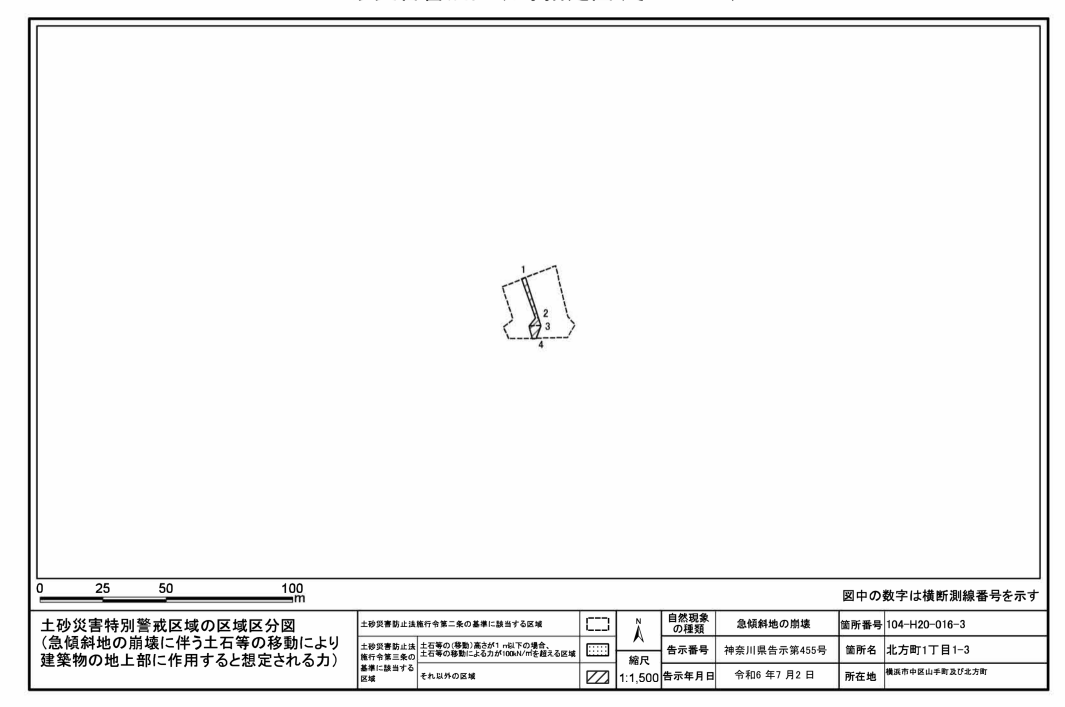
	土石等の移	動により建築 と想定さ	物の地上部	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ		に作用する		土石等	の移動	がにより建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定さ		に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1 m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以 <sup>7</sup> の移動	ドの場合 による	動)高さが 合、土石等 力が 望える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆 <b>和</b> 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大 のうち: のも (kN/i	最大 の		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	74.96	0.75	_	_	9.38	1.75	~-									
2 ~ 3	-	_	74.96	0.75	_	-	9.38	1.75	~-									
3 ~ 4	i –	-	69.17	0.75	Î -	-	10.86	2.03	~-									
4 ~ 5	_	-	59.83	0.75	_	-	11.06	2.07	٠٠٠-					·				
5 ~ 6	_	-	60.57	0.75	_	_	11.18	2.09										
6 ~ 7	_	_	60.57	0.75	_	_	12.19	2.28	_ ~									
7 ~ 8	_	_	47.33	0.75	_	-	12.91	2.41	~									
8 ~ 9	_	_	45.39	0.75	_	_	12.91	2.41	~									
9 ~ 10	_	_	56.31	0.75	_	_	12.34	2.31	~									
10 ~ 11	_	_	67.71	0.75	_		11.17	2.09	~									
11 ~ 12		-	67.71	0.75	_	-	10.50	1.96	~								ļ	
12 ~ 13	_	_	61.62	0.75	_		10.50	1.96	~									
13 ~ 14	_		61.53	0.75			11.60	2.17	~	_								
	<u> </u>								~									
جند	1				1				~								1	
مد					<u> </u>				~									
									<b>~</b>	_								
-a-											+							
- A									<b>~</b>		+							
									<del>  ~</del>	- 1							1	
_ ~									<b>-</b>								1	
<u> </u>			1		1				<b>-</b>									
~									~									
							自然	現象の種類	· ·	 急傾斜地	の崩	<del></del> 壊	箇所	番号	104-H20-	-016-1		
建築物の構造の	)規制に必	必要な衝雪	とに関する	多事項			É	ーーー 告示番号	神	奈川県告	∵示第4	 :55号	箇月	·····································	北方町1	丁目1-1		

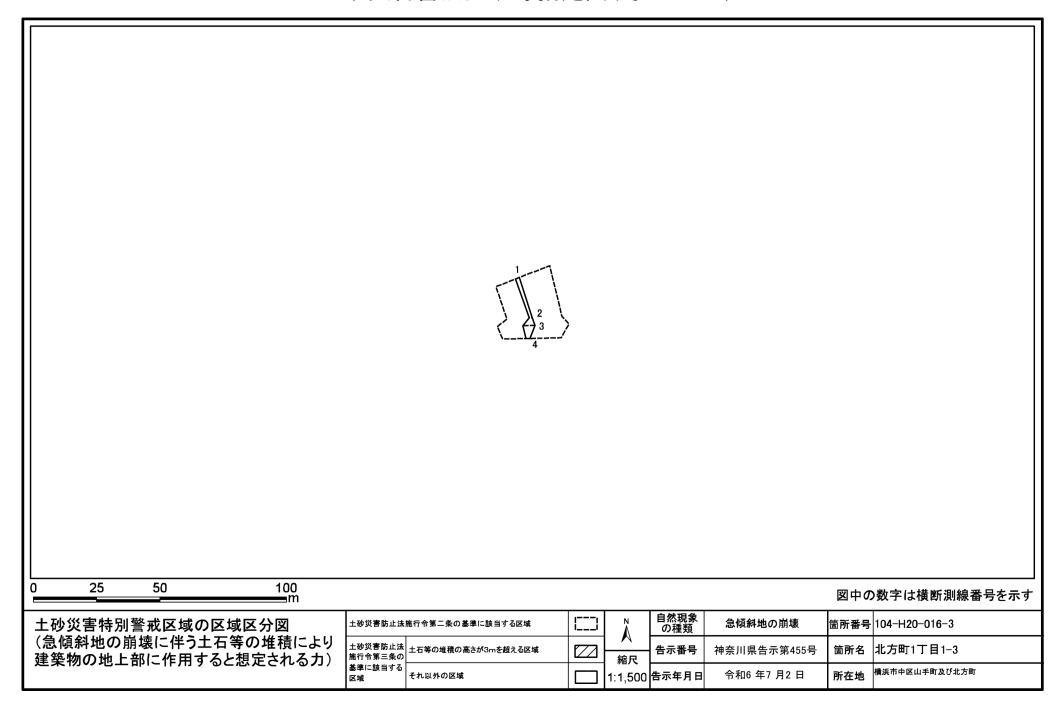
告示年月日



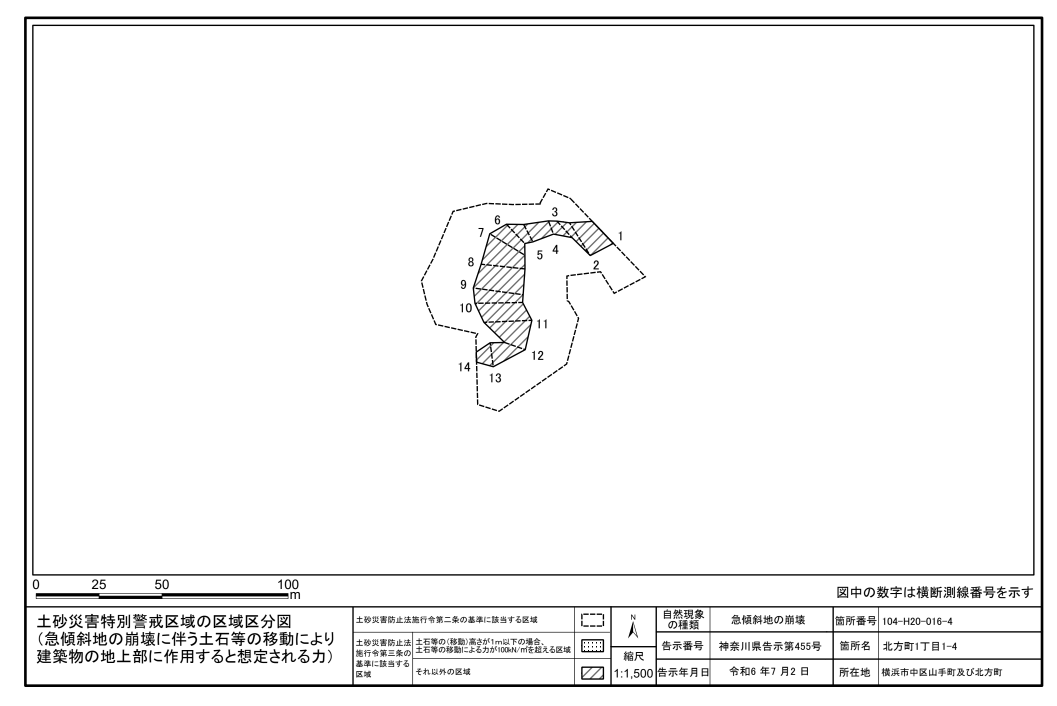


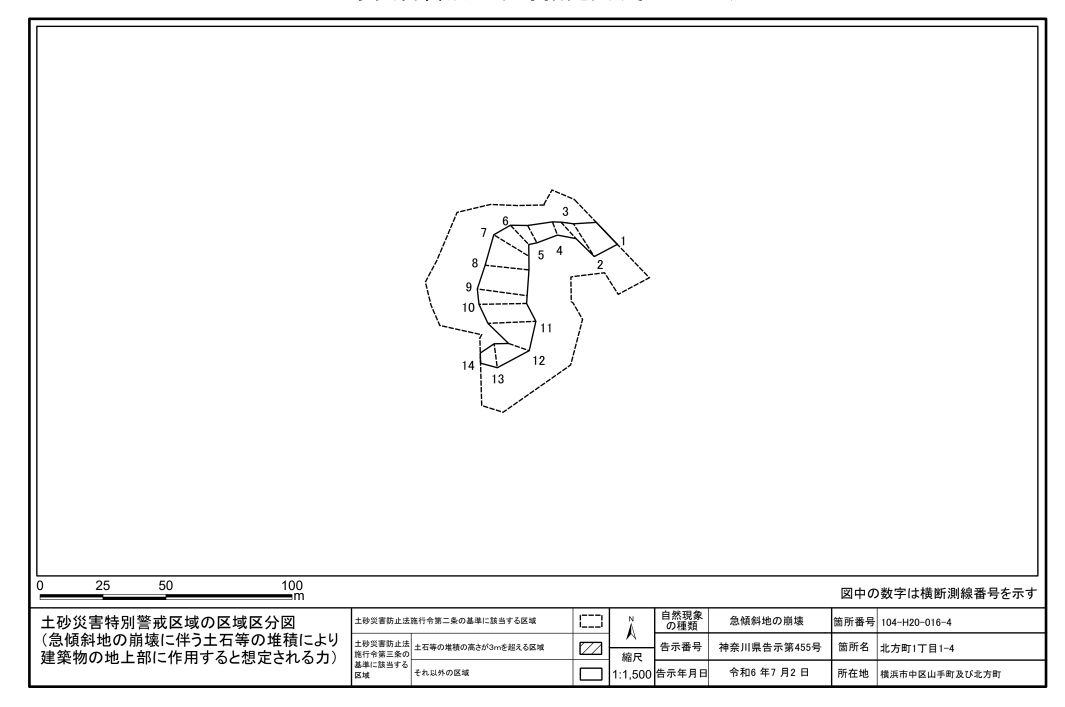
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外		土石等の堆料 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
										(KIN/ III /	(111)	(KIV/III /		(KIV/III /		(KIV/III/	
1 ~ 2	-		75.08	0.75	-		9.17	1.71	~	l 							
2 ~ 3	_		75.08	0.75	-	_	11.37	2.12	~	<u> </u>							
3 ~ 4	_		53.32	0.75	-		11.37	2.12	~								
4 ~ 5	_	-	63.70	0.75	-	_	11.02	2.06	~	<u> </u>						!	
5 ~ 6	_		63.70 0.75 -	_		10.16	1.90	~									
<u>-</u>						-		~	<u> </u>								
<b>-</b>							-		~							<u> </u>	
									~								
=							1		<b>~</b>	1							
<b>⊆</b>							<u> </u>		~	<u> </u>		<u> </u>					
							<u> </u>		~								
⊊ar -									~								
Ez,									~								
⊆er —									~	1							
<b></b>									~								
fig.									~								
<b>€</b> £									~							<u> </u>	
€si									~							<u> </u>	
್ಟ							1		~	1		1					
€£									~								
€£							<u> </u>		~								
್ಷ	ļ						<u> </u>		~	1							
~							<u> </u>		~								
~							<u> </u>		~								
~	ļ						<u> </u>		~	-							
~									~							L	
								現象の種類	類急	 傾斜地の肩	———— 崩壊	箇所:	番号	104-H20-0	016-2		
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							 告示番号	神奈	川県告示第	————— 455号	箇 所	 f名	北方町1丁	目1-2		
	再旦の別削に必安は倒 手に関する争項						告	·示年月日	令	和6 年7 月2	2 日	所在	 E地	横浜市中区	山手町及	 び北方町	



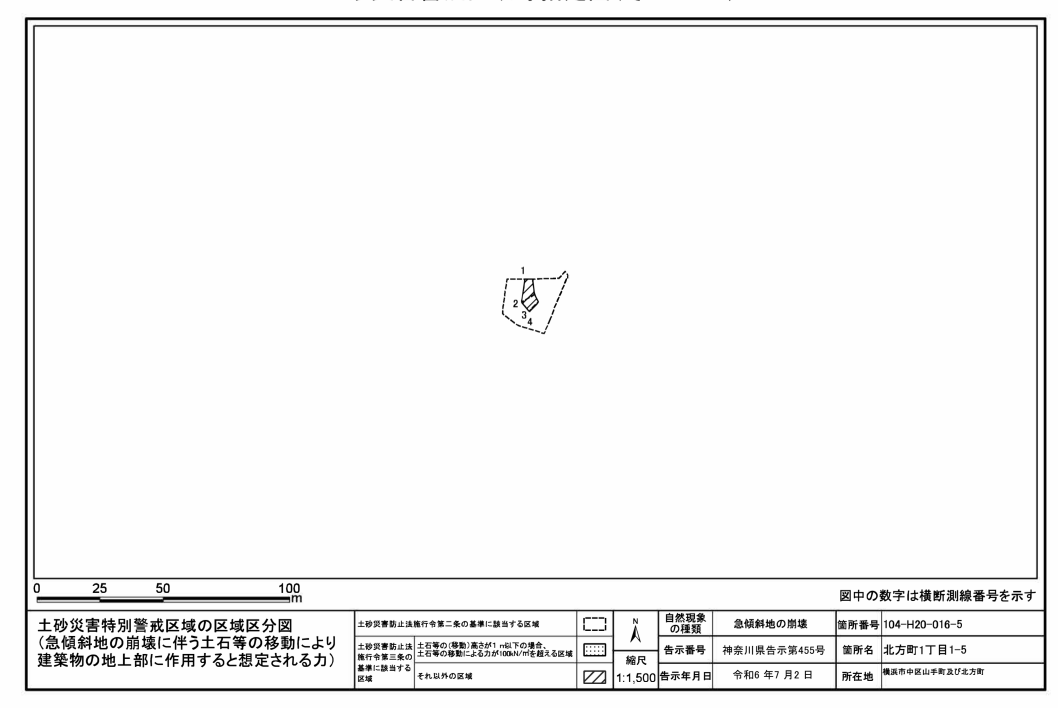


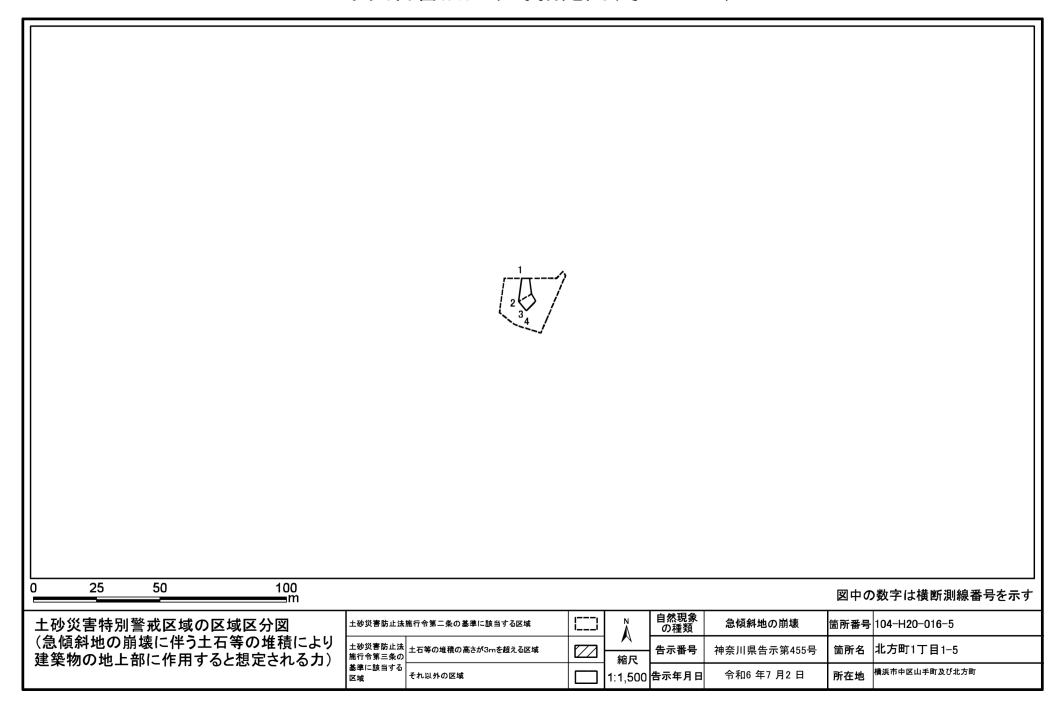
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が		・の区域	土石等の堆料 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	28.05	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	_		47.67	0.75	<u> </u>		16.05	3.00	~	1				! 			
3 ~ 4	_	_	47.67	0.75	<u> </u>		14.35	2.68	~								
~			77.07	0.70			17.00	2.00	~	<del>                                     </del>							
~									~	1							
~									~								
~								~									
~	<u> </u>				1		1		~	<u> </u>						<u> </u>	
~					<u> </u>		1		~	1		1		! 			
~									~								
~	<u> </u>						İ		~							<u> </u>	
~									~								
~							İ		~								
~									~								
~							1		~	<u> </u>							
~									~								
~									~								
~							1		~	<u> </u>				İ		1	
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~	1							
~									~	1							
~					<b>i</b>		<u> </u>		~	İ							
~					i l		i		~	i				i			
~									~	İ				ĺ			
							自然	現象の種類		傾斜地の原	崩壊	箇所:	番号	104-H20-	016-3	-	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神奈	川県告示第	455 <del>号</del>	箇列	f名	北方町1丁	「目1−3		
							告	·示年月日	令	和6 年7 月2	2 日	所在	E地	横浜市中区	山手町及	び北方町	



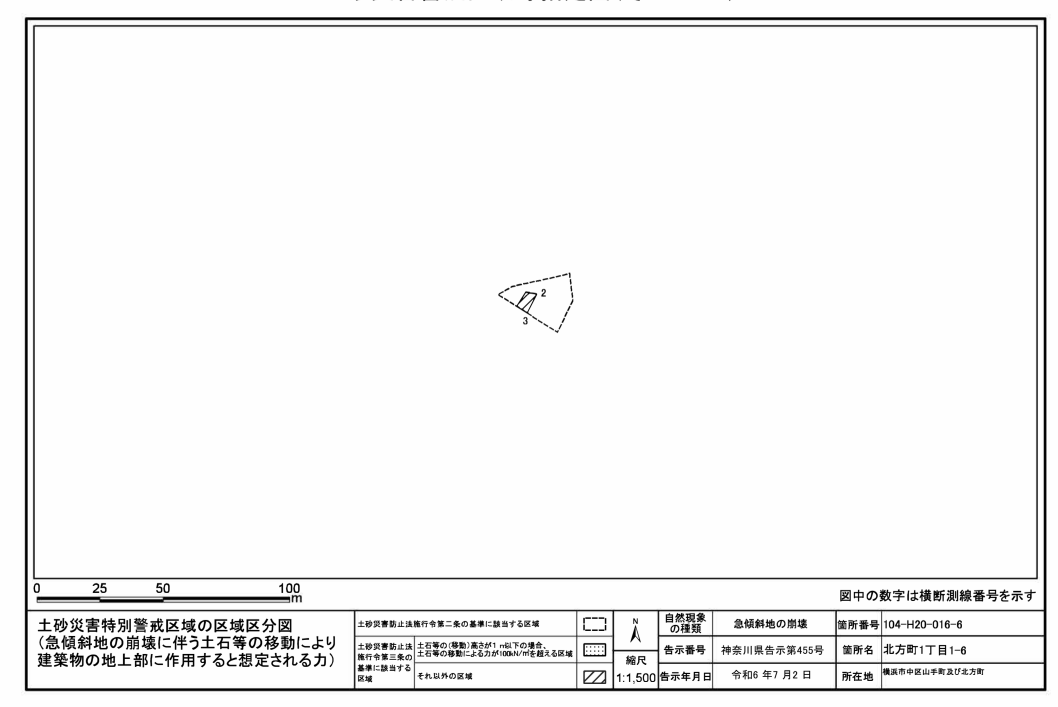


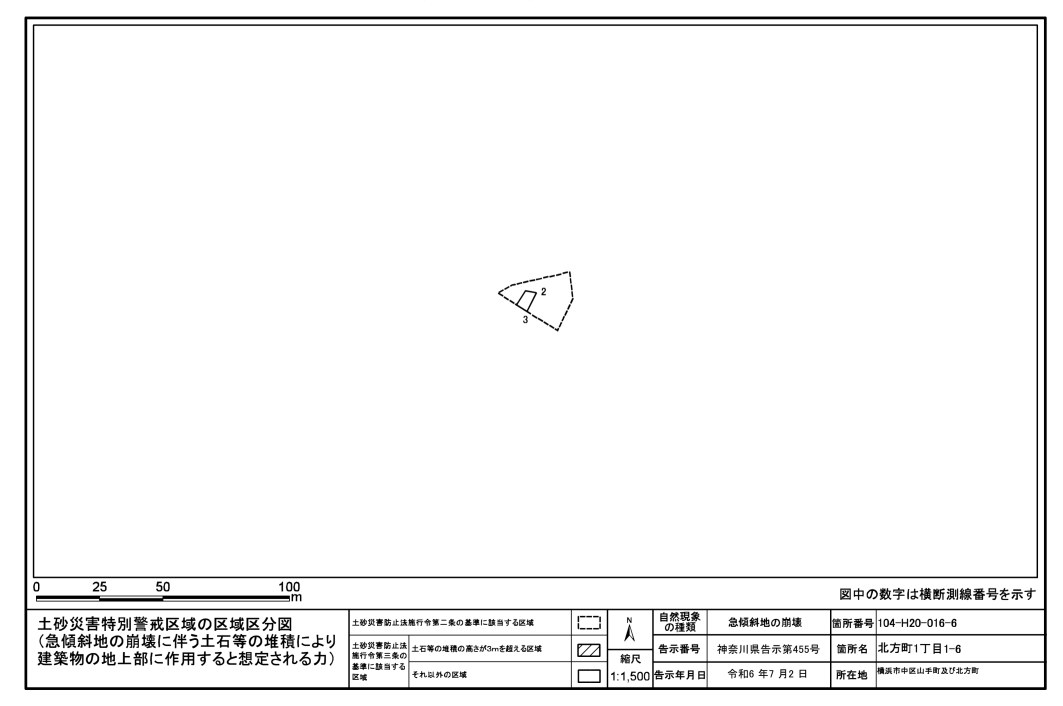
	土石等の移動		を物の地上部1される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m2を記	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[		それ以外	小の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m2を	易合、土石	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	85.50	0.75	-	_	10.85	2.03	~								
2 ~ 3	-	-	85.50	0.75	-	-	10.85	2.03	~								
3 ~ 4	-	-	68.26	0.75	-	-	8.86	1.66	~								
4 ~ 5	-	_	69.41	0.75	-	_	9.21	1.72	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	77.44	0.75	-	_	9.21	1.72	~								
6 ~ 7	-	_	89.23	0.75	_	_	11.03	2.06	~								
7 ~ 8	-	-	96.07	0.75	-	-	11.53	2.16	~								
8 ~ 9	-	_	96.07	0.75	_	_	11.53	2.16	~								
9 ~ 10	-	_	93.46	0.75	-	-	10.89	2.03	~								
10 ~ 11	-	_	86.02	0.75	-	_	10.48	1.96	~								
11 ~ 12	-	_	84.85	0.75	-	_	10.40	1.94	~								
12 ~ 13	-	_	71.72	0.75	-	-	8.98	1.68	~								
13 ~ 14	-	_	71.72	0.75	-	_	9.29	1.74	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	勿の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類		傾斜地の崩		箇所	番号	104-H20-			
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	- 示番号	神奈	川県告示第	i455号	笛凡	f名 ————	北方町1丁	目1-4		
							告	示年月日	令	和6 年7 月2	2 日	所名	E地	横浜市中	区山手町	及び北方町	Ţ



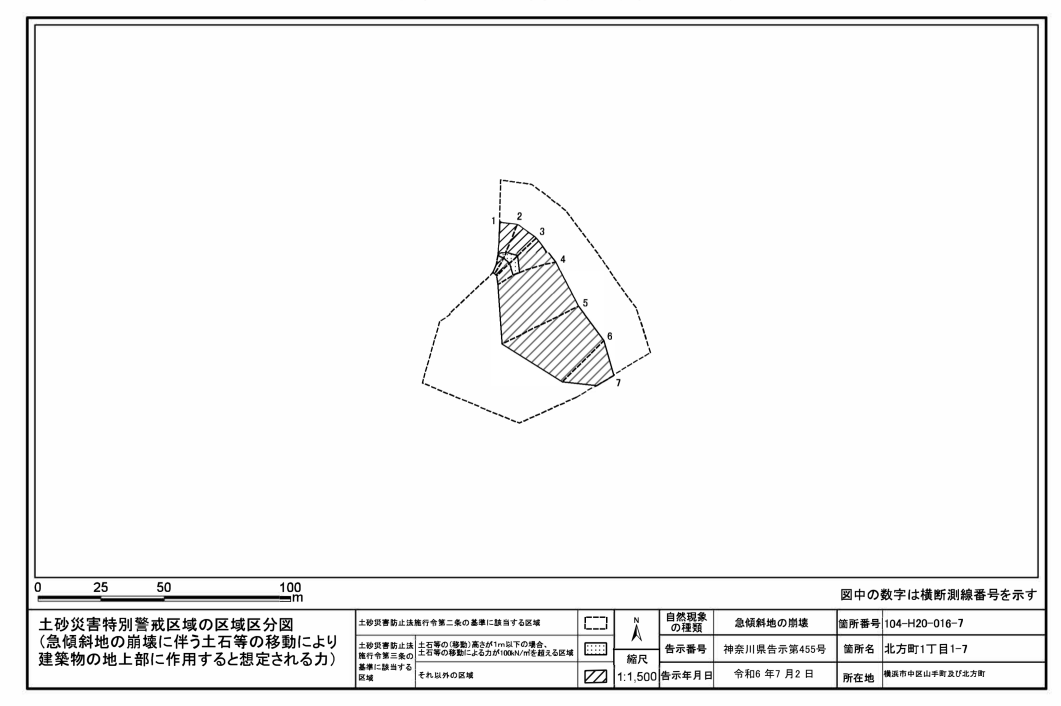


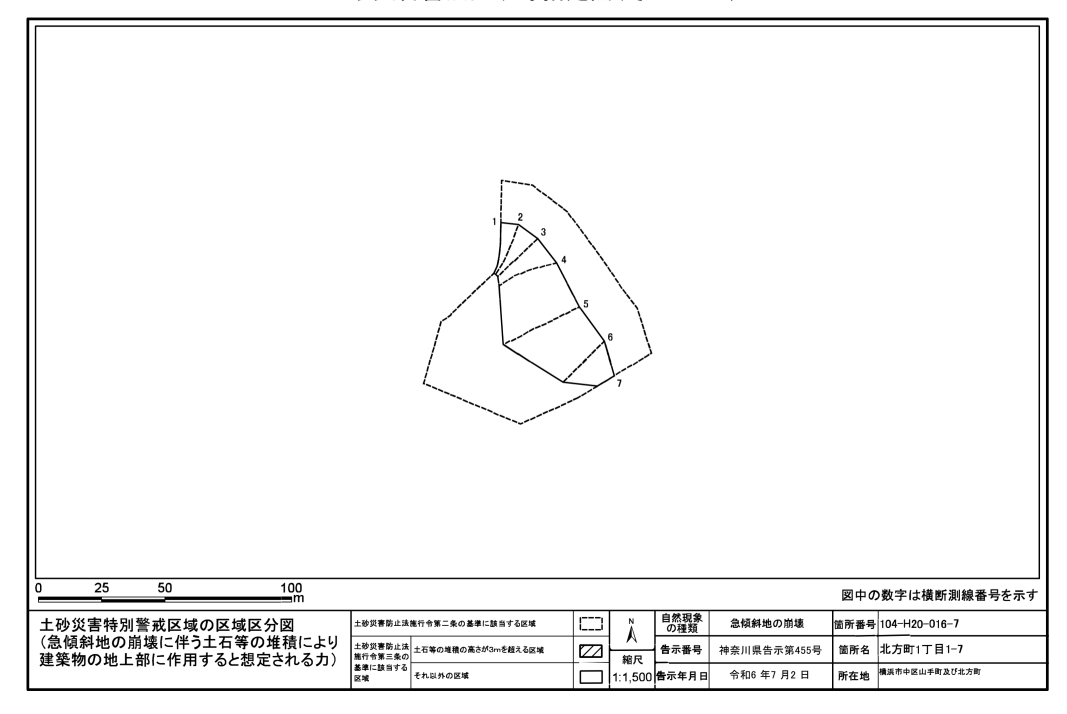
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える	<b>積の高さが</b> 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 0	_	_	_		-	_			~	(10.17)	, , , ,	(100) /	•	(10.0) /	••••	(100 ) /	•
1 ~ 2	_		61.44	0.75 0.75			11.60 10.71	2.17 2.00	~	<del> </del>						1	
4 ~ 5			61.44	U.75 —	<del>-</del> -		10.71	2.00	~								
4 ~ 5	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		~	<u> </u>							
~									~	-							
~									~	<del> </del>				-		-	
~									~	1		<u> </u>		1			
~									~								
~									~								
~									~								
~	İ								~	<u> </u>							
~									~	1							
~					1				~	1				1		<u> </u>	
~									~	1							
~									~	<u> </u>							
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~	1							
~					<b>i</b>				~	1						<b>i</b>	
~									~	1							
~	İ				1				~	İ				İ		1	
~					<u> </u>				~	İ						<b>i</b>	
~									~	İ							
~									~	<u> </u>				<u> </u>			
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の肩	崩壊	箇所:	番号	104-H20-0	016-5		
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								神奈	川県告示第	 455 <del>号</del>	箇月	 f名	北方町1丁	一——		
							告	 ·示年月日	令	和6 年7 月2	2 日	所在	 E地	横浜市中区	山手町及	 び北方町	





	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	多動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	_		_	_	_		~								
2 ~ 3	_	_	53.28	0.75	<u> </u>	_	11.44	2.14	~	<u> </u>							
~			00.20	0.70					~								
~									~	İ							
~					<u> </u>				~	İ							
~					<u> </u>				~	i				i		<b>i</b>	
~									~	i						<b>i</b>	
~									~	İ							
~					Ì		İ		~	İ					<u> </u>		
~									~								
~									~	İ							
~									~	İ							
~					Ì		İ		~	İ				İ		<u> </u>	
~									~								
~									~	İ							
~									~								
~									~								
~					ì				~	ì						1	
~									~								
~					<u> </u>				~	i						<b>i</b>	
~					1				~	1				i		<b>i</b>	
~									~	İ						<b>i</b>	
~									~	1							
~									~								
~									~	1						<b>i</b>	
~									~	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の肩	崩壊	箇所:	番号	104-H20-0	016-6		
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								神奈	川県告示第	 455号	箇所	 f名	北方町1丁	一——		
							告	———— 示年月日	令	和6 年7 月2	2 日	所在	 E地	横浜市中区	山手町及	 び北方町	





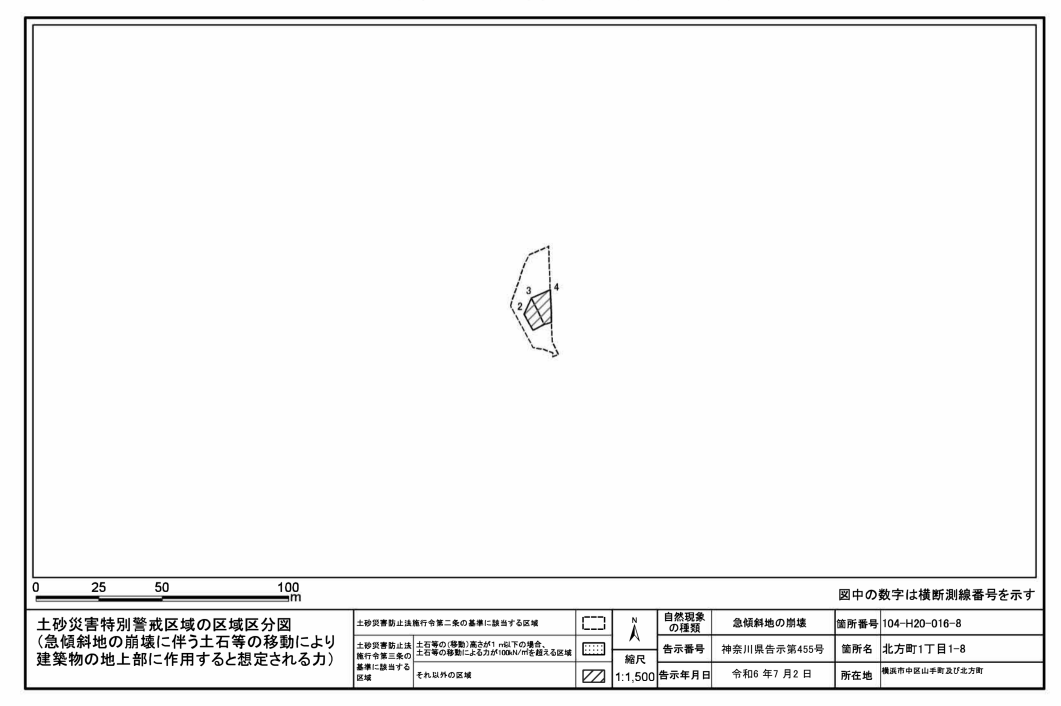
横浜市中区山手町及び北方町

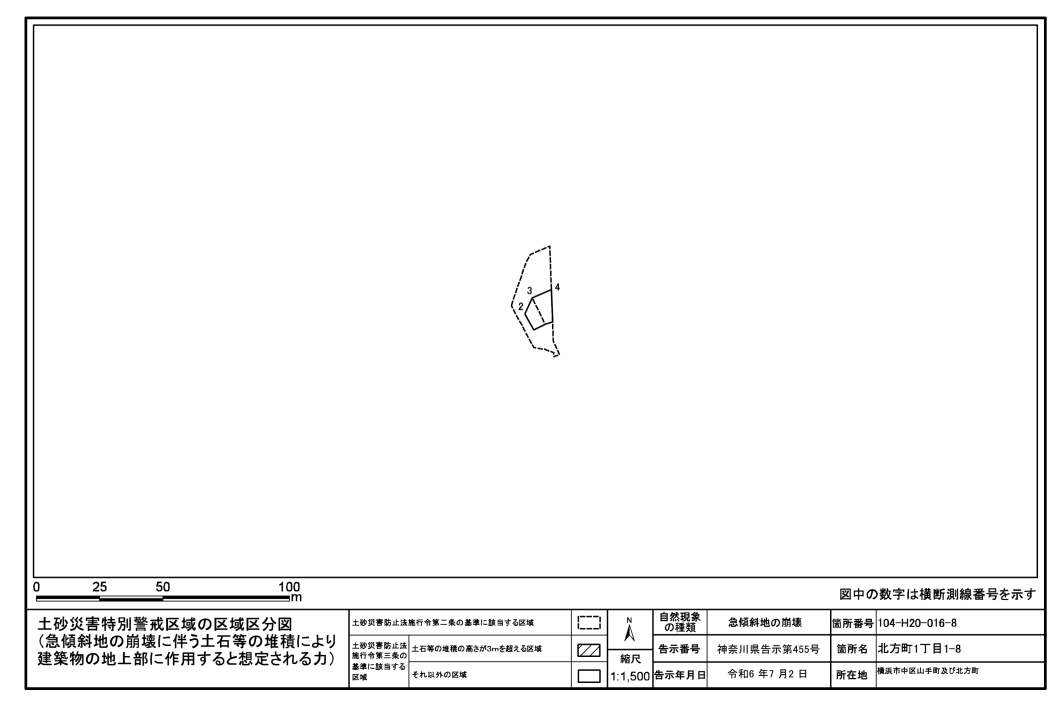
所在地

令和6 年7 月2 日

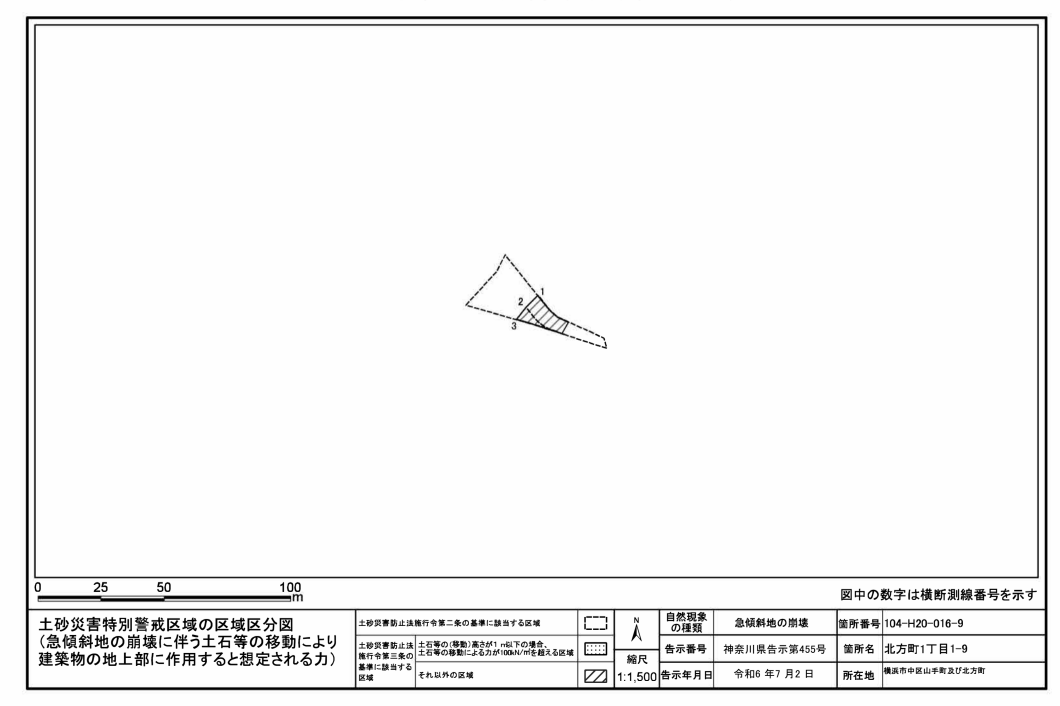
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m²を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が 超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	103.98	0.75	100.00	0.75			12.63	2.36	~	_			_	_	_		
2 ~ 3	108.16	0.75	100.00	0.75	_	_	13.43	2.51	~	<u> </u>				İ			
3 ~ 4	108.16	0.75	100.00	0.75	_	_	13.43	2.51	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	_	_	13.01	2.43	~	İ							i
5 ~ 6	_	_	98.13	0.75	_	_	13.01	2.43	~								Ī
6 ~ 7	_	_	91.22	0.75	-	_	11.41	2.13	~							İ	
									~								
									~								
<u></u>								i	~	İ							
			i						~	İ							
			i					i	~								
c.,								į	~								
									~								
			İ						~								
es:			İ						~								
- Car									~								
e=									~								
									~								
4				-		-			~				-				
									~								
حيد									~								
									~								
~									~								
~	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +								~								
~									~								
~									~				_		_		
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の原	 崩壊 	箇所:	番号	104-H20-	016-7		
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号	神务	₹川県告示第	 455号	箇列	f名	北方町1丁	目1-7		

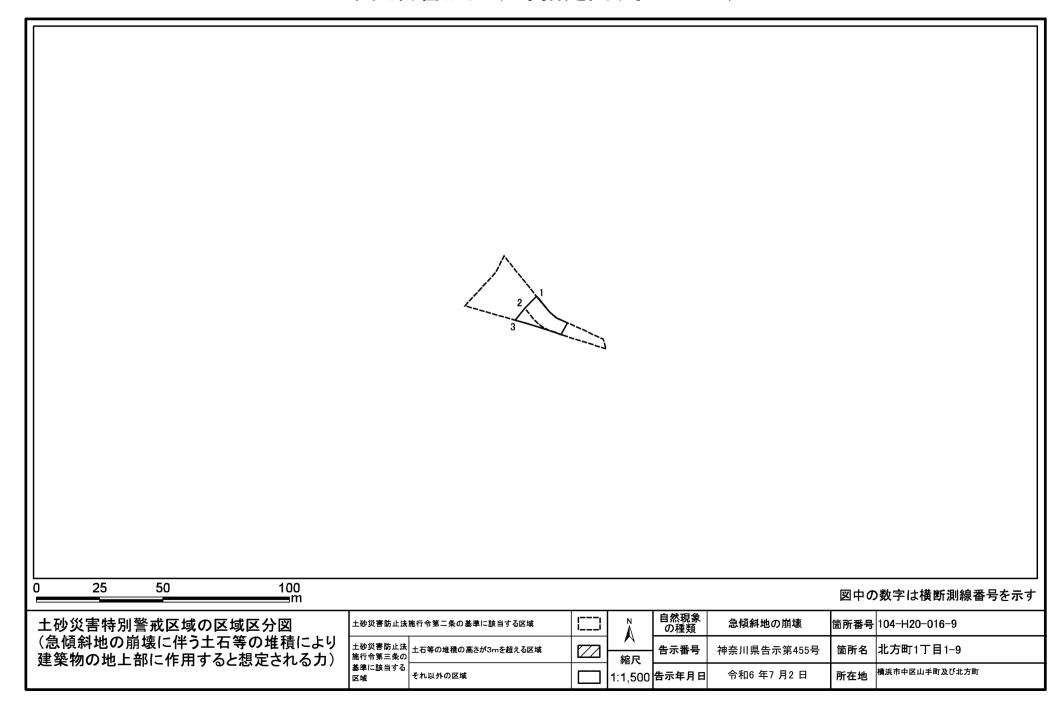
告示年月日



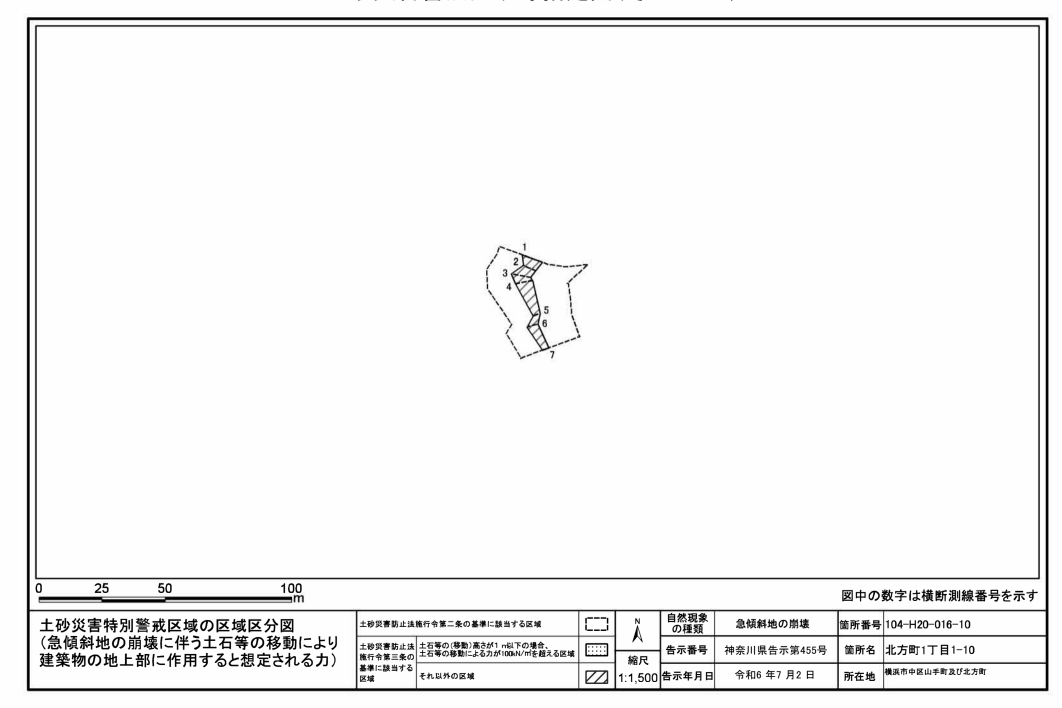


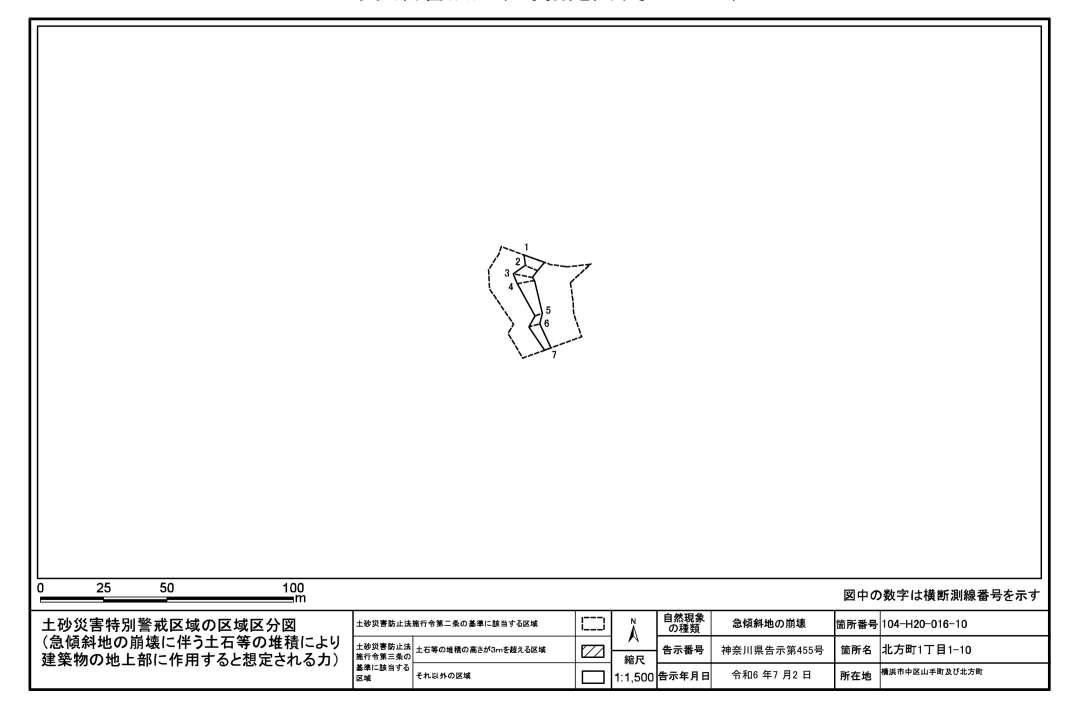
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が		の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3 <sub>m</sub> を超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが <sup>医</sup> 域	それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 - 0	_		-		-		_		~	(1017)1117	,,	(1017) 1117		(1017) 1117	,	(10071117	,
1 ~ 2	_		ļ		<del>-</del>				~	<u> </u>							
	_		83.64 83.64	0.75 0.75	_		9.73 9.73	1.82 1.82	~								
3 ~ 4	_	_	03.04	0.75	_	_	<u>უ./ა</u>	1.02	~	<u> </u>							
~									~	-							
~									~	<del> </del>				-		-	
~									~	-							
~									~								
~					<u> </u>				~	<u> </u>						<u> </u>	
~									~	<u> </u>							
~									~								
~									~								
~					1				~	1				1		<u> </u>	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					1				~	<u> </u>				İ			
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	İ						<b>i</b>	
~	İ				<b>i</b>				~	İ				İ		1	
~									~	İ						<b>i</b>	
~									~	İ							
~									~	<u> </u>				<u> </u>			
									類 急	傾斜地の肩	 崩壊	箇所:	番号	104-H20-0	016-8		
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								神奈	川県告示第	 455 <del>号</del>	箇列	 f名	北方町1丁	目1-8		
							告	 ·示年月日	令	和6 年7 月2	2 日	所在	 E地	横浜市中区	山手町及	 び北方町	



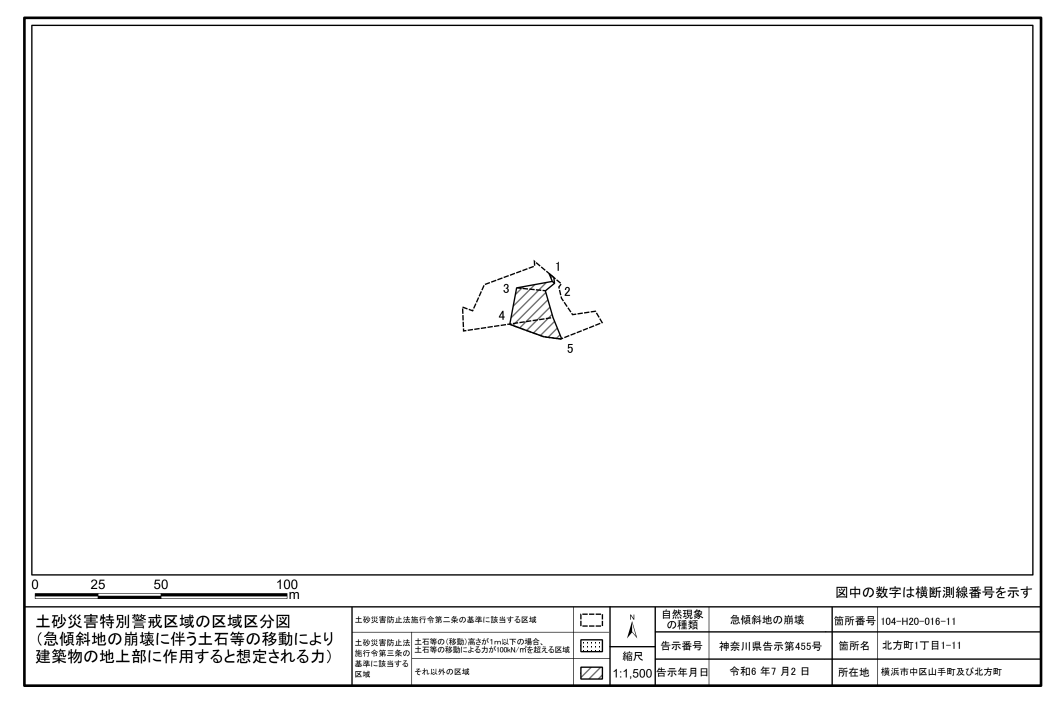


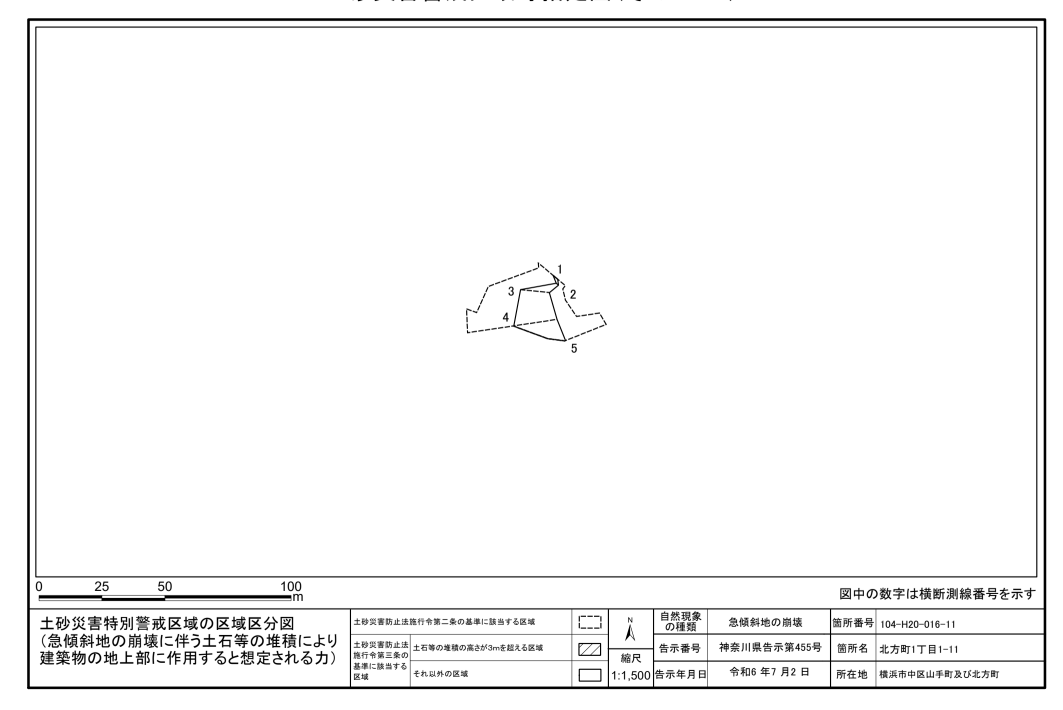
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		ጅ物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3 <sub>m</sub> を超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間			それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3 <sub>m</sub> を超える[	責の高さが <sup>区</sup> 域	それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	97.96	0.75	_	_	10.17	1.90	~								
2 ~ 3	-	_	93.69	0.75	i -	_	10.91	2.04	~								
~									~	İ						<b>i</b>	
~									~					<b>i</b>			
~								j	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									_ ~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			<u> </u>						~					<u> </u>			
								現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	104-H20-	016-9		
建築物の構造の	<b>楽物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						ŧ	吉示番号	神奈	川県告示第	455号	箇月	名	北方町1丁	目1-9		
							告	·示年月日	令	和6 年7 月2	2 日	所名	 E地	横浜市中区	山手町及	び北方町	



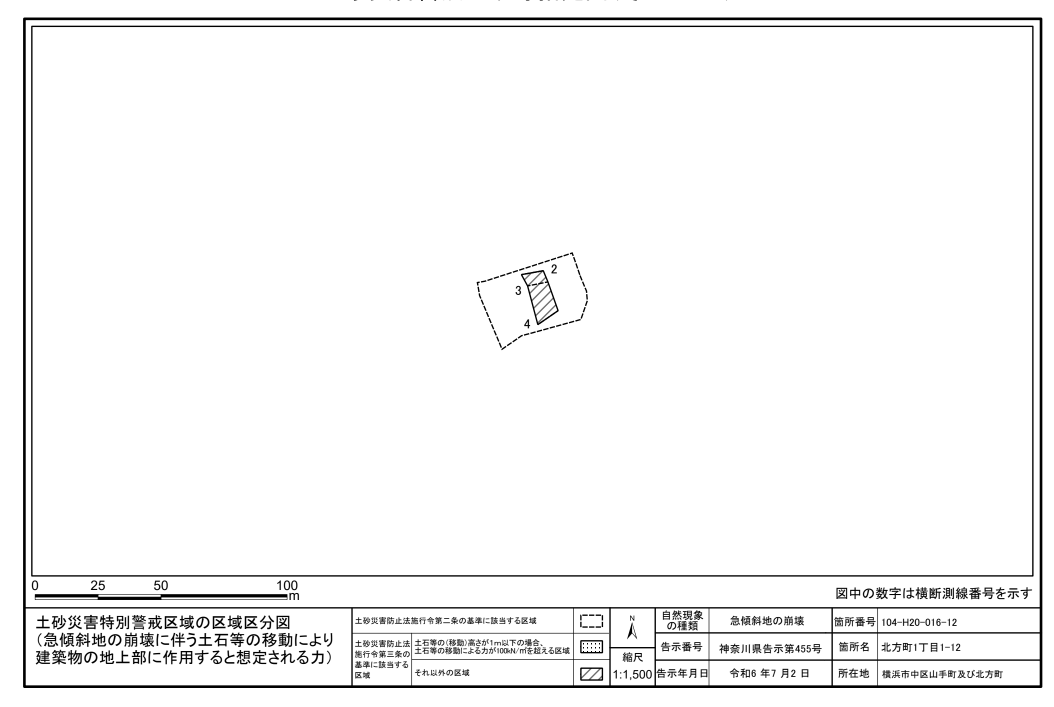


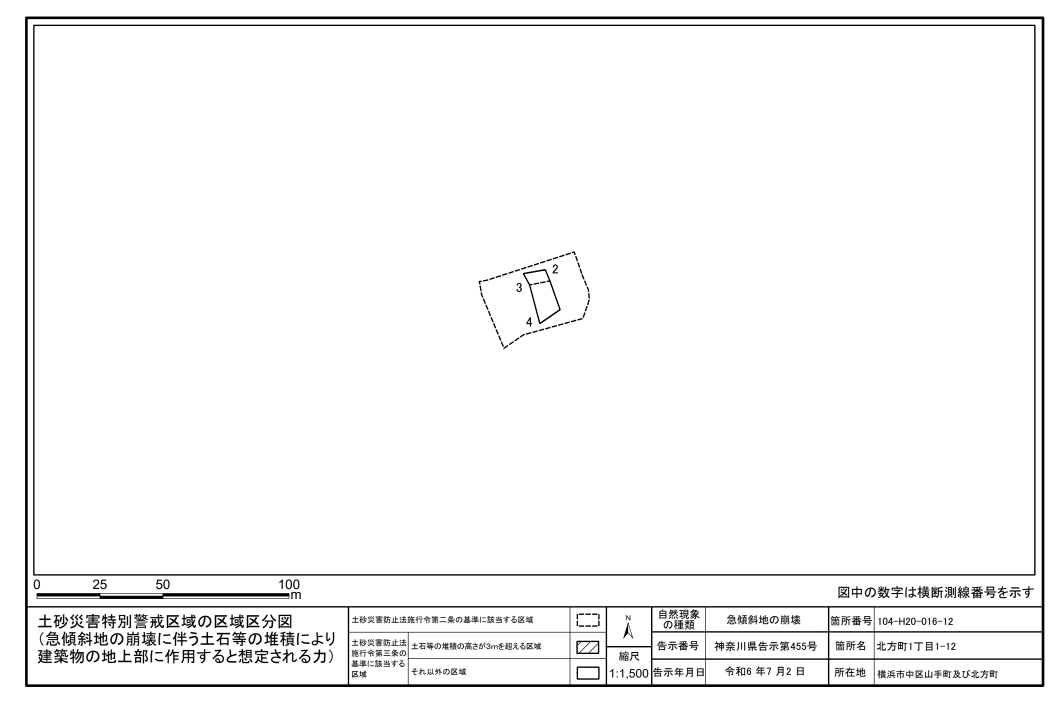
	土石等の移		棄物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	・の区域	土石等の堆料 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等の高さ
	(kN/m <sup>-</sup> )	(m)			(kN/m <sup>-</sup> )	(m) 		(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>-</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m) 	(kN/m <sup>-</sup> )	(m)
1 ~ 2	_		66.24	0.75	-	_	12.49	2.33	~	]							
2 ~ 3	_		69.33	0.75	-		12.49	2.33	~								
3 ~ 4	_	_	69.33	0.75	-	-	11.38	2.13	~								
4 ~ 5	-	_	63.00	0.75	-	-	13.00	2.43	~								
5 <b>~</b> 6	_		49.95	0.75	_		13.00	2.43	~								
6 ~ 7	-		49.95	0.75	_	_	13.23	2.47	~								
<b>≈</b>									~								
<b>~</b>							ļ		~								
⊆÷									~	ļ							
⊊arp .									~	ļ							
⊊									~								
•									~								
C									~								
Carp									~								
c.									~								
e.									~								
es.									~								
e									~								
C.E.							İ		~	İ							
C.									~								
									~								
			i					į	~	İ							
~	İ						İ		~	İ		İ					
~	i								~	İ		İ					
~	i		<b>i</b>						~	i		į d		į			
~									~	İ			_	<u> </u>		<u> </u>	
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の原	————— 崩壊		 番号	104-H20-	016-10		
<b>塗物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							<del></del>	 告示番号	<del></del>	川県告示第	 455号	————— 箇月	 f名	北方町1丁	目1-10		
							告	———— 示年月日	令	和6 年7 月2	————— 2 日	所在	 E地	横浜市中区	山手町及	 び北方町	





	土石等の移動	最大 の高さ のうち最大 の高 の m2) (m) のちの (kN/m2) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		§物の地上部 ≧れる力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場等の移動によ	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場 等の移動に		それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	35.90	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	_	-	82.81	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	93.79	0.75	-	-	11.30	2.11	~								
4 ~ 5	_	_	96.49	0.75	-	_	11.30	2.11	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	104-H20-	016–11		
建築物の構造の	対制に必	要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈	川県告示第4	455号	箇所	f名	北方町1丁	「目1−11		
							告	示年月日	令	和6 年7 月2	. 目	所在	 E地	横浜市中	区山手町	及び北方町	Ţ





	土石等の移動	最大 の高さ のうち最大 の高 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の		に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場合等の移動によ	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場 等の移動に		それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	_	64.09	0.75	-	_	13.10	2.45	~								
3 ~ 4	-	-	70.74	0.75	-	-	13.10	2.45	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~				-					~						-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-					~						-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	104-H20-	016-12		
建築物の構造の	対制に必	要な衝	撃に関する	5事項			<u>#</u>	告示番号	神奈	川県告示第4	455号	箇凡	 听名	北方町1丁	目1-12		
							告	示年月日	令	和6 年7 月2	目	所名	E地	横浜市中	区山手町	及び北方町	Г